

质量属性分类		序号	描述	得分
软件质量 (外部质量)	功能	1		
		2		
		3		
		4		
	性能	1	代码耦合度很低，封装合理，较好的减少代码冗余，有利于提升代码执行速度	
	其他			
代码质量 (内部质量)	代码设计		1 采用面向对象设计思路，通用性好，有利用拓展和维护	
			2 前后端分离的mvvm, 设计思路较少的对DOM结构操作，可以更加专注于对数据处理的业务逻辑	
	代码实现	编程规范	1 部分代码的缺少空格，代码看上去不是特别友好	
		代码坏味道	1	
			2	